

# BREVET D'INVENTION

### CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

### **COPIE OFFICIELLE**

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le \_\_\_\_\_\_ 0 7 MAI 2004

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b)

**Martine PLANCHE** 

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

SIEGE 26 bls, rue de Saint-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpl.fr





## BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITE

26bis, rue de Saint-Pétersbourg 75800 Paris Cédex 08

Téléphone: 01 53.04.53.04 Télécopie: 01.42.94.86.54

Vos références pour ce dossier: SP22701MS

Code de la propriété intellectuelle-livreVI

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE

DATE DE REMISE DES PIÈCES 21 MILE 2003 —
N° D'ENREGISTREMENT NATIONALE 0350360 —
DÉPARTEMENT DE DÉPÔT: 45. Pari >
DATE DE DÉPÔT:

21 MILE 1003 —
Gérard POULIN
BREVALEX
3, rue du Docteur Lancereaux
75008 PARIS
France

1 NATURE DE LA DEMANDE Demande de brevet **2 TITRE DE L'INVENTION** CONTROLE D'ADMISSION DE SESSION MULTIMEDIA SUR CRITERE DE **RESSOURCES RESEAU** 3 DECLARATION DE PRIORITE OU Pays ou organisation Date REQUETE DU BENEFICE DE LA DATE DE **DEPOT D'UNE DEMANDE ANTERIEURE FRANCAISE 4-1 DEMANDEUR** FRANCE TELECOM Nom Rue 6, place d'Alleray 75015 PARIS Code postal et ville France Pays France Nationalité Société anonyme Forme juridique **5A MANDATAIRE** Identifiant 0.0 **POULIN** Nom Prénom Gérard CPI: 99 0200, Pas de pouvoir Qualité **BREVALEX** Cabinet ou Société Rue 3, rue du Docteur Lancereaux Code postal et ville 75008 PARIS N° de téléphone 01 53 83 94 00 N° de télécopie 01 45 63 83 33 Courrier électronique brevets.patents@brevalex.com **6 DOCUMENTS ET FICHIERS JOINTS** Fichier électronique Pages Détails Texte du brevet textebrevet.pdf 65 D 41, R 23, AB 1 dessins.pdf page 3, figures 3 Dessins Désignation d'inventeurs

	_
2	
21	

7 MODE DE PAIEMENT				
Mode de paiement	Prélèvement du compte courant			
Numéro du compte client	714			
8 RAPPORT DE RECHERCHE				
Etablissement immédiat				-
9 REDEVANCES JOINTES	Devise	Taux	Quantité	Montant à payer
062 Dépôt	EURO	0.00	1.00	0.00
063 Rapport de recherche (R.R.)	EURO	320.00	1.00	320.00
Total à acquitter	EURO			320.00

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

Signé par Signataire: FR, Brevalex, G. Poulin Emetteur du certificat: DE, D-Trust GmbH, D-Trust for EPO 2.0 Fonction Mandataire agréé (Mandataire 1)





BREVET D'INVENTION **CERTIFICAT D'UTILITE** 

#### Réception électronique d'une soumission

Il est certifié par la présente qu'une demande de brevet (ou de certificat d'utilité) a été reçue par le biais du dépôt électronique sécurisé de l'INPI. Après réception, un numéro d'enregistrement et une date de réception ont été attribués automatiquement.

> Demande de brevet : X Demande de CU:

DATE DE RECEPTION	21 juillet 2003	•	
TYPE DE DEPOT	INPI (PARIS) - Dépôt électronique	Dépôt en ligne: X Dépôt sur support CD:	
Nº D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUE PAR L'INPI	0350360		
Vos références pour ce dossier	SP22701MS	1	
DEMANDEUR			
Nom ou dénomination sociale	FRANCE TELECOM		
Nombre de demandeur(s)	1		
Pays	FR		
TITRE DE L'INVENTION CONTROLE D'ADMISSION DE SESSION I DOCUMENTS ENVOYES	MULTIMEDIA SUR CRITERE DE RESS	SOURCES RESEAU	
package-data.xml	Requetefr.PDF	fee-sheet.xml	
Design.PDF	ValidLog.PDF	textebrevet.pdf	
FR-office-specific-info.xml	application-body.xml	request.xml	
dessins.pdf	indication-bio-deposit.xml		
EFFECTUE PAR		•	
Effectué par:	G. Poulin		
Date et heure de réception électronique:	21 juillet 2003 17:23:18		
Empreinte officielle du dépôt	3F:BF:81:22:51:C1:CD:19:1F:14:8B:A5:42:87:B4:E6:8C:4C:E8:16		
		/ INPI PARIS, Section Dépô	

SIEGE SOCIAL

INSTITUT 26 bis, rue de Saint Petersbourg NATIONAL DE 75800 PARIS cedex 09 LA PROPRIETE Téléphone: 01 53 04 53 04 INDUSTRIELLE Télécopie : 01 42 93 59 30

# CONTROLE D'ADMISSION DE SESSION MULTIMEDIA SUR CRITERE DE RESSOURCES RESEAU

#### DESCRIPTION

5

10

15

20

25

30

#### DOMAINE TECHNIQUE

L'invention concerne un procédé et un dispositif de contrôle d'admission de session multimédia selon le protocole SIP ou H323, sur un réseau de télécommunication multimédia à transfert de données par paquets selon le protocole Internet, entre un terminal A, connecté au réseau de télécommunication par une liaison d'accès et disposant d'un canal virtuel au sein d'un conduit virtuel sur cette liaison, et une entité B du réseau, point de terminaison du protocole de signalisation.

Le domaine concerné est celui des systèmes de télécommunication multimédia, sur réseaux IP (« Internet Protocol ») privés ou publics, et du contrôle de bande passante dans ces systèmes.

Les protocoles de signalisation utilisés sur ces réseaux, permettant la tenue de conférences (audio et vidéo) point à point ou multipoints, sont :

- le protocole H323 qui est une norme concernant la téléconférence multimédia sur réseaux à transmission par paquets (incluant les transferts IP) recommandée par l'ITU (« International Telecommunication Union »), il sur les protocoles de communication s'appuie RTP/RTCP (« Real time Transfer Protocol/Real Transfer Control Protocol ») définis par (Internet Engineering Task Force) et aussi sur des

codecs audio (par exemple : G.711, G.723.1, G.728, ..) et des codecs vidéo (par exemple : H261 et H.263).(Une documentation sur H323 est disponible sur le site de l'ITU : www.itu.int/ITUT/publications/recs.html, serie H).

- le protocole SIP (« Session Initialisation Protocol », qui été créé pour remplacer protocoles définis dans la norme H323, un protocole de signalisation pour la téléphonie et la 10 visioconférence. Il est basé sur http et MIME. Il s'appuie sur le protocole SDP (Session Description Protocol », [RFC2327]) pour la description des session et sur RTP (« Real Time Protocol ») pour le transport des données. Il est fait pour les transmissions temps 15 il utilise moins de ressources et est moins complexe que H323. L'usage du protocole SDP dans les messages SIP est décrit dans l'appendice B de RFC2543 (les références RFC sont disponibles sur le Internet de l'IETF http://www.ietf.org/rfc).

20 Lorsqu'une demande d'ouverture de session est émise par une entité appelante d'un réseau, dite d'origine, les messages SDP (« Session Description Protocol »), dans le cas du protocole SIP, ou les messages selon le protocole H245 (« Control 25 protocol for multimedia communication »), dans le cas du protocole H323, envoyés sur le réseau contiennent des informations sur l'ensemble des 'codecs' (c'est-àdire sur les procédures de 'COmpression/DECompression' données pour les transmissions sur le réseau) proposés pour établir une session multimédia avec une 30 entité appelée du réseau, dite entité de destination.

Pour chaque type de flux (audio, vidéo etc..) un ou plusieurs codecs sont proposés, pour la transmission de ces flux lors d'une session, par une entité d'origine qui propose d'établir une session, à un entité de destination. Un débit de transmission de données sur le réseau correspond à chaque codec, il dépend du mode de transfert en vigueur sur ce réseau (par exemple le mode de transfert ATM). D'autres protocoles peuvent être utilisés spécifiquement pour la réservation de bande passante, par exemple le protocole RSVP (« ressource reservation protocol »).

#### ÉTAT DE LA TECHNIQUE ANTÉRIEURE

10

15

20

25

30

de télécommunication les systèmes Dans multimédia sur réseaux à transmission par paquets (selon le protocole IP), les mécanismes préconisés par les standards actuels de contrôle de bande passante, l'établissement d'une session entre terminaux, sont basés sur la négociation des systèmes de codage de l'information multimédia (codecs audio, directement entre ces terminaux au moyen de protocoles de signalisation (tels que SIP ou H323 par exemple) : la demande de bande passante est directement issue des terminaux et est portée par des messages de signalisation (SIP ou H323, ou encore par un protocole spécifique tel que RSVP).

De nombreux produits industriels, regroupés sous le terme générique de SBC (« Session Border Controler »), offrent dores et déjà des solutions de contrôle d'admission de sessions multimédia basées sur de telles demandes de bande passante formulées par les

terminaux : en général le terminal d'origine transmet au terminal destinataire une demande contenant propositions de codecs pour établir une session, de destination répond alors en acceptant terminal certains des codecs (un ou plusieurs selon les types de données à transmettre lors de la session). Certains de ces produits, permettant d'établir une session entre un terminal d'origine situé sur un réseau d'accès à un réseau de télécommunication et un terminal destinataire (il peut aussi s'agir d'un serveur ou autre élément de réseau) situé sur ce dernier réseau de télécommunication, calculent une bande passante à partir des codecs négociés entre les terminaux et des capacités transport de propres aux interfaces d'entrée/sortie entre le réseau d'accès et le reste du réseau. Dans ce dernier cas le contrôle d'admission de session ne peut garantir que l'absence de saturation des interfaces lors des sessions (mais pas celle de la liaison d'accès).

10

• 15

20

25

30

Dans tous les cas l'art antérieur ne permet pas de réserver des ressources de bande passante, lors de l'établissement d'une session, qui tiennent compte des ressources du réseau (ou du réseau d'accès), notamment sur la liaison considérée entre le point d'origine et le point de destination. Ceci est évidemment préjudiciable à une gestion optimale du réseau en termes de bande passante.

ź,

Un autre inconvénient de l'art antérieur, lié à ce mode de contrôle des ressources, est qu'il n'est pas possible de garantir une qualité de service sur une liaison donnée apte à supporter plusieurs

sessions. Ceci est particulièrement pénalisant pour les opérateurs de téléphonie, par exemple, pour lesquels il est important de pouvoir garantir certains paramètres de qualité de service (ou QoS, « Quality of Service »).

Il apparaît donc important, au regard des limitations de l'état de l'art, de pouvoir disposer d'un mécanisme de gestion des admissions de sessions qui permette d'allouer des ressources de bande passante en fonction des besoins des points d'origine et de destination des communications, de manière dynamique, mais aussi en fonction des ressources courantes du réseau. De plus, ce mécanisme doit permettre de garantir une qualité de service (liée à la bande passante).

15

20

25

30

10

5

#### EXPOSÉ DE L'INVENTION

L'invention vise donc un mécanisme d'admission contrôle de session entre d'origine A et un point de destination B d'une liaison d'un réseau de télécommunication à transferts paquets selon le protocole Internet, qui prenne en compte, de manière dynamique, non seulement les codecs proposés par A et acceptés par B mais aussi ressources courantes de bande passante disponibles sur cette liaison. Un tel mécanisme permettant aussi de garantir des paramètres de qualité de service pour une session.

Ces buts sont atteints grâce à un procédé dans lequel, lors d'une transmission de demande d'établissement d'une session entre un terminal A (point d'origine) sur une liaison d'accès d'un réseau

et une entité B (point de destination) du réseau, le flux de signalisation correspondant à cette demande est intercepté, puis le message de description des flux média (contenant notamment les codecs proposés pour la 5 session) est modifié de façon à ce que les codecs proposés soient compatibles avec les courantes en bande passante du réseau disponibles pour la liaison d'accès au terminal A considérée; demande modifiée est ensuite transmise à l'entité 10 destinataire B pour accord. La modification porte donc sur la liste des codecs proposés, celle-ci est limitée aux codecs compatibles avec la ressource de bande passante sur la portion de réseau concernée par la session. En effet, à chaque codec sont associés des débits de transmission correspondant aux divers types 15 de données à transmettre au cours de la session, et ce sont ces débits qui doivent être compatibles avec la bande passante disponible ou, plus précisément, avec les valeurs des capacités de transport des canaux 20 virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A (qui indiquent notamment les valeurs des disponibles sur débits ces canaux et virtuels) : les débits doivent être inférieurs à ceux indiqués par ces valeurs de capacité de transport 25 (selon les modes de transfert, valeurs les capacités de transport peuvent indiquer paramètres en plus des débits : par exemple, transfert ATM, les paramètres de gigue). Cette ressource est réservée lors de la demande 30 d'établissement de session, puis confirmée l'établissement effectif de la session entre A et B, ou

10

15

20

25

bien relâchée en cas d'échec de l'établissement de la session. En cas de confirmation de session, une étape de filtrage des flux média (identifiés par les adresses IP et les ports UDP concernés), selon une commande de débit, est mise en œuvre pour la session entre A et B. En cas de demande de fin d'une session, les flux média relatifs à cette session sont bloqués. L'invention permet de tenir compte des ressources du réseau directement pendant la phase de négociation entre A et B, ce qui confère au nouveau procédé à la fois la rapidité et une grande souplesse d'utilisation.

Il est à noter le rôle de A et B peut être échangé sans modifier le procédé d'admission session : B peut en effet être le point d'origine de la demande d'établissement de session et A le point de destination de cette demande. Dans tous les cas, l'entité de destination de la demande d'établissement, ou de fin, de session ainsi que l'entité d'origine de demande sont des points de terminaison cette protocole de signalisation : c'est-à-dire qu'elles sont l'élément cité par le protocole de signalisation (dans informations de signalisation qui indiquent le point de destination) point d'origine et correspond au point de destination ou point d'origine des messages échangés. Pour une entité du réseau, le fait d'être un point de terminaison d'un protocole de signalisation indique qu'elle n'est pas un relais de signalisation mais bien un point d'origine ou de destination des messages.

Plus précisément, l'invention, dans un mode de réalisation général, est un procédé de contrôle

d'admission de session multimédia selon le protocole ou H323, sur un réseau de télécommunication multimédia à transfert de données par paquets selon le Internet, protocole entre un terminal A, 5 connectée au réseau de télécommunication par liaison d'accès et disposant d'un canal virtuel au sein d'un conduit virtuel sur cette liaison, et une entité B réseau, point de terminaison du protocole signalisation; les valeurs courantes des capacités de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels 10 de la liaison d'accès du terminal A hors session étant connues, le canal virtuel et le conduit virtuel dédiés au terminal A étant aptes à être partagés avec un autre terminal du réseau; le terminal A étant apte à 15 émettre, ou recevoir, une demande d'établissement de session ou une demande de fin de session avec l'entité B selon le protocole SIP ou H323, caractérisé en ce qu'il comporte les étapes suivantes consistant à : ,

- a) pour une demande DES1 d'établissement d'une session entre le terminal A et l'entité B, émise par une entité d'origine à destination d'une entité destinataire, l'une de ces deux entités étant le terminal A et l'autre étant l'entité B, respectivement selon le protocole SIP ou le protocole H323,
  - (a1) intercepter la demande DES1 émise par l'entité d'origine et en extraire les codecs proposés dans la description de session, respectivement selon le protocole SDP ou le protocole H245; et
- 30 (a2) obtenir les valeurs courantes des capacités de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels

de la liaison d'accès du terminal A stockées dans une base de données d'utilisation des ressources d'accès au réseau, et

- (a3) déterminer quels sont les codecs, proposés dans la demande interceptée DES1, compatibles avec les valeurs courantes des capacités de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A obtenues à l'étape précédente; et
- (a4) refuser d'établir la session si aucun des codecs 10 proposés dans la demande interceptée DES1 n'est compatible avec les valeurs courantes des capacités de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A, et transmettre à l'entité d'origine un message indiquant l'échec de 1'établissement de session ; sinon
- (a5) modifier interceptée la demande DES1 d'établissement de session en remplaçant, dans la de incluse dans description session la demande interceptée, les codecs proposés par les codecs 20 compatibles avec les valeurs courantes des capacités de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A ; et transmettre la demande modifiée d'établissement de session, DES2, à l'entité destinataire de la demande DES1; et
- (a6) calculer des valeurs résiduelles des capacités de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A en fonction des valeurs réservées des capacités de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A correspondant aux codecs compatibles transmis dans la demande modifiée DES2 et des valeurs

courantes des capacités de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A ; et

- (a7) réserver à l'usage du terminal A les ressources,

  sur le canal virtuel et le conduit virtuel de la
  liaison d'accès dédiés à ce terminal, qui correspondent
  aux valeurs réservées des capacités de transport des
  canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison
  d'accès du terminal A; cette réservation de ressources

  étant effectuée en mettant à jour la base de données
  d'utilisation des ressources d'accès avec les valeurs
  résiduelles des capacités de transport des canaux
  virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès
  du terminal A calculées à l'étape précédente; et
- 15 si la demande d'établissement de session DES2 transmise à l'entité destinataire de la demande d'établissement de session DES1 est acceptée par cette entité, alors :
- (a8) associer les codecs de la demande DES2
  20 acceptés par son entité destinataire à l'identifiant de session de la demande DES2, et les mémoriser; et

25

30

(a9) calculer des valeurs résiduelles capacités de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A en fonction des valeurs des capacités de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A correspondant aux codecs de la demande acceptés par l'entité destinataire, et des valeurs courantes des capacités de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A ; et

- (a10) mettre à jour la base de données d'utilisation des ressources d'accès avec les valeurs résiduelles des capacités de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A calculées à l'étape précédente; et
- (all) autoriser la transmission de flux entre le terminal A et l'entité B selon les ressources de bande passante correspondant aux codecs de la demande DES2 acceptés par l'entité destinataire de cette demande;

- sinon.

15 (a12) transmettre à l'entité d'origine un message indiquant l'échec de l'établissement de session et mettre à jour la base de données en tenant compte de la libération des ressources réservées sur la liaison du terminal A;

20

25

30

- b) pour une demande DFS de fin d'une session entre le terminal A et l'entité B, émise par une entité d'origine à destination d'une entité destinataire, l'une de ces entités étant le terminal A et l'autre étant l'entité B, respectivement selon le protocole SIP ou le protocole H323,
- (b1) intercepter la demande DFS émise par l'entité d'origine et relever l'identifiant de session, relatif à la session en cours dont la fin est demandée, contenu dans cette demande, et obtenir les codecs associés à cet identifiant de session; et

10

20

25

- (b2) transmettre la demande interceptée DFS à l'entité destinataire ; et
- (b3) sur la base de l'identifiant de session relevé dans la demande interceptée DFS, bloquer la transmission de flux entre le terminal A et l'entité B; et
- (b4) obtenir les valeurs courantes des capacités de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A stockées dans une base de données d'utilisation des ressources d'accès au réseau, et
- (b5) calculer les valeurs résiduelles des capacités de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A en fonction des ressources libérées sur cette liaison par l'arrêt de la session, correspondant aux codecs associés à l'identifiant de session relevé, et des valeurs courantes des capacités de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A obtenues à l'étape précédente; et
- (b6) mettre à jour la base de données d'utilisation des ressources d'accès au réseau, pour la liaison d'accès au terminal A, avec les valeurs résiduelles des capacités de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A calculées à l'étape précédente.

L'homme du métier notera que le terminal A est connecté au réseau de télécommunication par une diaison d'accès de manière directe ou bien de manière indirecte; dans ce dernier cas la liaison d'accès

20

25

peut, par exemple, faire partie d'un réseau d'accès au réseau de télécommunication considéré.

valeurs courantes des capacités de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A hors session sont supposées connues : c'est-à-dire que pour chaque type de transmission (conversationnel, vidéo, audio/vidéo, etc..) le canal virtuel et le conduit virtuel dédiés au terminal A, qui sont aptes à être partagés avec un 10 autre terminal du réseau, ont des ressources en bande passante qui sont connues lorsque A n'est pas session; ces ressources hors session peuvent être variables dans le temps du fait du partage possible de la liaison, elles constituent les ressources maximales 15 disponibles pour une session avec A sur la liaison d'accès.

Ainsi le mode général du procédé selon l'invention permet-il de résoudre le problème l'allocation de ressources pour une session multimédia, sur la ligne d'accès d'un terminal d'origine ou de destination, sur critère de ressources disponibles du réseau. Ce mode général permet en particulier de répondre au besoin, les pour opérateurs de télécommunication, de contrôler la ressource partagée entre plusieurs utilisateurs d'un réseau et d'éviter la saturation des liaisons d'accès du réseau.

Le mode de réalisation de l'invention avec 30 qualité de service garantie, est un procédé de contrôle d'admission de session selon le mode général dans

10

lequel, lorsque le canal virtuel de la liaison d'accès du terminal A est à qualité de service garantie selon une valeur de qualité de service donnée pour la liaison, à l'étape a) la modification de la demande interceptée DES1 d'établissement de session effectuée en ne conservant, dans la description de session incluse dans la demande interceptée, que les codecs compatibles à la fois avec les capacités courantes de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A et avec la valeur de qualité de service du canal virtuel de cette liaison.

Le mode avec qualité de service garantie résout le problème de l'allocation de ressources, pour l'établissement d'une 15 session, avec respect contraintes de qualité de service. Ce mode est donc particulièrement avantageux pour les opérateurs télécommunication pour lesquels il est important de ne pas descendre en dessous d'un niveau donné de qualité 20 de service, notamment pour . les services conversationnels (par exemple sur les réseaux à mode de transfert asynchrone ou ATM (« Asynchronous Transfer Mode »)). De plus, la simplicité du procédé permet d'appliquer le modèle connu des lois d'Erlang pour le dimensionnement des conduits de collecte spécifiques 25 aux services conversationnels (conduits virtuels VP).

Un autre mode de réalisation avantageux de l'invention est le mode avec filtrage selon prescription de débits, qui est un procédé de contrôle d'admission de session selon le mode général ou selon

le mode avec qualité de service garantie dans lequel la transmission de flux, consécutive à l'autorisation de transmission de flux entre le terminal A et l'entité B selon les ressources de bande passante correspondant aux codecs acceptés par l'entité destinataire, est effectuée par un filtrage des flux selon des débits prescrits; ces débits prescrits étant des débits qui sont à la fois des débits acceptés par l'entité destinataire, pour les transmissions relatives à la session demandée par l'entité d'origine, et des débits compatibles avec les capacités courante de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A.

10

15 L'invention concerne aussi un dispositif, avec diverses variantes, pour la mise en œuvre procédé les modes décrits ci-dessus. selon En l'invention particulier concerne un dispositif principal qui est un dispositif de contrôle d'admission 20 de session multimédia selon le protocole SIP ou H323, réseau télécommunication multimédia de transfert de données par paquets selon le protocole Internet, entre un terminal A, entité connectée au réseau de télécommunication par une liaison d'accès et 25 disposant d'un canal virtuel au sein d'un conduit virtuel sur cette liaison, et une entité B du réseau, point de terminaison du protocole de signalisation; les valeurs courantes des capacités de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès 30 du terminal A hors session étant connues, le canal virtuel et le conduit virtuel dédiés au terminal A étant aptes à être partagés avec un autre terminal du réseau ; le terminal A étant apte à émettre ou recevoir une demande d'établissement de session ou une demande de fin de session avec l'entité B selon le protocole SIP ou H323, caractérisé en ce qu'il comporte :

1) une base de donnée BD, interrogeable par un module d'admission de session MAS, où sont stockées les valeurs des capacités de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A; la base BD étant apte à transmettre à un module d'admission de session MAS, en réponse à une interrogation de la part de ce module relative à la liaison d'accès du terminal A, les valeurs des

- capacités de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A stockées; les données de la base BD pouvant être mises à jour sur réception d'un message de mise à jour, transmis par le module d'admission de session MAS, contenant les nouvelles valeurs des données à stocker;
- 20 2) un module de filtrage de flux média MF apte à filtrer sur commande de filtrage, reçue d'un module d'appel MA, les flux média relatifs à une session identifiée sur la liaison entre le terminal A et l'entité B, selon des prescriptions de débit indiquées dans la commande de filtrage, et apte à bloquer sur
- dans la commande de filtrage, et apte à bloquer sur commande de blocage, reçue du module MA, les flux média relatifs à une session identifiée sur cette liaison; le module MF étant apte à intercepter et à router vers le module MA les flux de signalisation en provenance du
- 30 terminal A ainsi que les flux de signalisation en provenance de l'entité B;

- 3) un module d'appel MA apte à :
- recevoir du module MF une demande interceptée d'établissement d'une session, DES1, avec une entité destinataire, émise par une entité d'origine, l'une des deux entités étant le terminal A et l'autre étant l'entité B, respectivement selon le protocole SIP ou le protocole H323, et
- extraire les codecs proposés figurant dans la description de session, respectivement selon le 10 protocole SDP ou le protocole H245, ainsi l'identifiant de session, IDS1, de la demande interceptée DES1, et
- transmettre une demande de réservation de session DRS1 pour le terminal A sur la liaison d'accès du 15 terminal A, correspondant à la demande interceptée DES1, contenant l'identifiant de session IDS1 comme identifiant de session réservée et contenant les codecs extraits de la demande DES1, à un module d'admission de session MAS; et, en réponse à cette demande,
- 20 soit :

30

5

- rec evoir du module d'admission de session MAS un message de refus de réservation de session sur la liaison d'accès du terminal A pour une session identifiée et transmettre une indication de refus de session à l'entité d'origine de la demande correspondante DES1;

#### - soit :

 recevoir du module d'admission de session MAS un message d'acceptation de réservation de session pour le terminal A sur la liaison d'accès du terminal A, contenant un identifiant de session réservée et une liste de codecs réservés; et - générer une demande d'établissement de session DES2, correspondant à la demande DES1, entre l'entité d'origine et l'entité destinataire de la demande DES1, avec, pour identifiant de session, l'identifiant de session réservée reçu du module MAS à l'étape précédente, et avec, comme codecs proposés dans la description de session, les codecs de la liste de codecs réservés reçue du module MAS avec l'identifiant de session à l'étape précédente; et

- transmettre la demande d'établissement de session générée DES2 à l'entité destinataire ; et, en réponse à cette demande,

#### - soit :

recevoir du module MF un message, intercepté dans un flux de signalisation destiné à l'entité d'origine de la demande DES2, indiquant l'échec de la procédure d'établissement de cette session, transmettre message à l'entité d'origine, transmettre au module MAS un message d'échec d'établissement de session ;

#### 25 - soit :

5

10

15

2.0

- recevoir du module MF un message intercepté d'acceptation d'établissement de cette session, AES, émis par l'entité destinataire de la demande DES2, et
- extraire les codecs acceptés figurant dans la description de session, respectivement

selon le protocole SDP ou le protocole H245, du message intercepté d'acceptation d'établissement de session AES ; et

- transmettre au module MAS une demande de confirmation de session relative à la session réservée correspondant à l'identifiant de session figurant dans la demande DRS1, pour le terminal A sur la liaison d'accès du terminal A, contenant les codecs acceptés extraits à l'étape précédente et, en réponse à ce message,

#### - soit :

- recevoir du module MAS un message de refus de confirmation de session pour la session réservée, et transmettre à l'entité d'origine ainsi qu'à l'entité destinataire de la demande DES2 un message d'échec d'établissement de session;

#### 20 -soit:

5

10

15

25

30

- recevoir du module MAS un message d'acceptation de confirmation de session relatif à la session réservée pour le terminal A sur la liaison d'accès du terminal A, et

- transmettre au module MF une commande de filtrage des flux média sur la liaison d'accès du terminal A, pour la session entre le terminal A et l'entité B correspondant à l'identifiant de session figurant dans la demande DES2,

10

15

20

25

selon les débits prescrits figurant dans le message d'acceptation de confirmation de session reçu du module MAS à l'étape précédente; et

- transmettre à l'entité d'origine de la demande DES2 le message intercepté d'acceptation d'établissement de session AES précédemment reçu du module MF;
- recevoir du module MF une demande interceptée DFS de fin d'une session avec une entité destinataire, émise par une entité d'origine, sur la liaison d'accès du terminal A, et
  - extraire l'identifiant de session contenu dans la demande interceptée DFS reçue à l'étape précédente, et
  - transmettre au module MAS une demande de libération de session sur la liaison d'accès du terminal A correspondant à la demande DFS, contenant l'identifiant de session extrait à l'étape précédente, et, en réponse à cette demande,
  - recevoir du module MAS un message de confirmation de libération de session pour session correspondant à l'identifiant de session transmis à l'étape précédente, sur la liaison d'accès du terminal A, et
  - transmettre à l'entité destinataire la demande interceptée de fin de session DFS reçue du module MF, et
- 30 transmettre au module MF une commande de blocage des flux relatifs à la session correspondant à

ioi acpoi

l'identifiant de session extrait de la demande interceptée DFS, sur la liaison d'accès du terminal A;

- 4) un module d'admission de session MAS apte à :
- 5 recevoir du module d'appel MA une demande de réservation de session pour le terminal A sur la liaison d'accès du terminal A, contenant un identifiant de session réservée IDSR et des codecs ; et
- interroger la base de données BD sur les valeurs des 10 capacités de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A; et, en réponse à cette interrogation,
  - recevoir de la base de données BD les valeurs des capacités de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A; et

15

20

- déterminer une liste de codecs réservés, pour une session concernant le terminal A et correspondant à l'identifiant de session réservée IDSR reçu dans la demande de réservation de session, formée des codecs de la demande de réservation de session dont les valeurs correspondantes des capacités de transport pour les canaux virtuels et les conduits virtuels sont compatibles avec les valeurs des capacités de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A reçues de la base BD à l'étape précédente; et
- si la liste de codecs réservés est vide, transmettre au module MA un message de refus de réservation de 30 session sur la liaison d'accès du terminal A relatif à la session réservée d'identifiant IDSR, sinon

- calculer les valeurs résiduelles des capacités de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A en fonction des valeurs des capacités de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A correspondant aux codecs réservés et des valeurs des capacités de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A reçues précédemment de la base BD; et
- transmettre à la base BD un message de mise à jour contenant les valeurs résiduelles des capacités de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A calculées à l'étape précédente; et
- transmettre au module MA un message d'acceptation de réservation de session pour le terminal A sur la liaison d'accès du terminal A contenant l'identifiant de session réservée IDSR figurant dans la demande de réservation de session précédemment reçue de MA, ainsi que la liste déterminée de codecs réservés correspondante; et, en réponse à ce message, soit :
  - recevoir du module MA un message d'échec d'établissement de session, et
- interroger la base BD sur les valeurs des capacités de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A; et, en réponse,
- recevoir les valeurs des capacités de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A; et

- calculer les valeurs résiduelles des capacités de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A en fonction des ressources réservées libérées sur cette liaison, du fait de l'échec d'établissement de session, et des valeurs des capacités de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A reçues de la base BD à l'étape précédente; et

- transmettre à la base BD un message de mise à jour contenant les valeurs résiduelles des capacités de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A calculées à l'étape précédente;

#### 15 - soit :

20

25

30

- recevoir du module MA une demande de confirmation de session relative à une session réservée correspondant à un identifiant de session réservée donné, pour le terminal A sur la liaison d'accès du terminal Α, contenant des acceptés ; et
- codecs acceptés, si les reçus à précédente, sont incompatibles avec les codecs de liste de codecs réservés correspondant l'identifiant de session réservée de la demande reçue à l'étape précédente, déterminée précédemment, alors transmettre au module MA un message de refus de confirmation de session, sinon - associer les codecs communs, qui sont à la fois des codecs acceptés et des codecs réservés, l'identifiant de session reçu du module MA dans la

10

15

20

25

demande de réservation de session sur la liaison d'accès du terminal A ; et

- stocker dans une mémoire MC ces codecs communs associés à l'identifiant de session ; et
- transmettre au module MA un message d'acceptation de confirmation de session relatif à la session réservée, pour le terminal A sur la liaison d'accès du terminal A, contenant des débits prescrits correspondant aux codecs communs qui sont à la fois des codecs acceptés et des codecs réservés; et
  - calculer les valeurs résiduelles de capacités de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A en fonction des valeurs des capacités de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A correspondant aux codecs communs, qui sont à la fois des codecs acceptés et des codecs réservés, et des valeurs des capacités de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A reçues de la base BD; et
  - transmettre à la base BD un message de mise à jour contenant les valeurs résiduelles des capacités de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A;
- recevoir du module MA un message de demande de libération de session sur la liaison d'accès du 30 terminal A contenant un identifiant de session; et, en réponse à ce message,

- interroger la base de données BD sur les valeurs des capacités de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A; et, en réponse à cette interrogation,
- 5 recevoir de la base de données BD les valeurs des capacités de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A; et
- calculer les valeurs résiduelles de capacités 10 transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A en fonction des ressources aptes à être libérées sur cette liaison, du fait de la demande reçue de libération de session, par l'arrêt de la session correspondant à l'identifiant de 15 session reçu dans cette demande de libération de session et des valeurs de capacités de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A reçues de la base BD; les ressources aptes à être libérées, associées à 20 l'identifiant de session de la demande de libération,
  - étant lues dans la mémoire MC ; et

     transmettre au module MA un message de confirmation
    de libération de session pour la session correspondant
- à l'identifiant de session reçu dans la demande de 25 libération de session, pour le terminal A sur la liaison d'accès; et
  - transmettre à la base BD un message de mise à jour contenant les valeurs résiduelles de capacités de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels
- 30 de la liaison d'accès du terminal A précédemment calculées.

Il est à noter que la base de données BD peut aussi être une simple mémoire. L'homme du métier peut aussi remarquer que des fonctionnalités peuvent être transférées d'un module à l'autre (partiellement 5 ou en totalité) pour aboutir à un résultat équivalent à celui produit par le dispositif décrit : par exemple, dans le dispositif décrit le module MA commande module MF, mais il est possible de faire commander le 10 module MF par le module MAS (en adaptant bien sûr les transmissions de messages pour cela) ; un autre exemple est de transférer les fonctionnalités du module MAS sur le module MA. Il est clair toutefois que le dispositif décrit permet une meilleure gestion des admissions de sessions dans le cas où l'on doit prendre en compte un 15 grand nombre de terminaux et leurs liaisons d'accès (ou réseau d'accès comportant un grand nombre terminaux). Un autre exemple concerne la fonction de stockage des codecs acceptés pour une session en cours 20 (et associés à l'identifiant de session) assurée par le module MAS : cette fonction pourrait être assurée par la base de données BD ; bien qu'il soit plus avantageux que ce soit le module d'admission de session sauvegarde le contexte d'une session dont il a géré . 25 l'ouverture (et notamment la confirmation de session indiquant les codecs réellement utilisés). L'homme du métier notera que les échanges entre le module d'appel MA et le module d'admission se session MAS concernant l'opération de confirmation de session, où le module MA envoi une demande de confirmation de session au module 30 MAS qui soit refuse soit accepte cette confirmation et

. . .

à jour la base BD, permet d'optimiser connaissance des capacités de transport réellement disponibles sur la liaison. En effet si les codecs acceptés par l'entité de destination de la demande DES2 5 moins coûteux en ressources que les réservés, la mise à jour de la base BD par le MAS (après l'envoi à MA d'un message d'acceptation confirmation de session) permet de libérer des ressources en tenant compte de la consommation réelle 10 de ressources par la session entre A et B. La mémoire MC ne sert qu'à permettre une mise à jour de la base BD à la fin d'une session. En effet, lorsque le module après avoir reçu du module MA un message de demande de libération de session, calcule des valeurs 15 résiduelles en fonction des ressources aptes à être libérées et des valeurs courantes des capacités de transport reçues de la base BD : en ce qui concerne les débits résiduels (et conformément à l'étape (b5) du procédé), il ajoute aux valeurs de débit courantes 20 (respectivement du canal virtuel de A et du conduit virtuel de A) reçues de la base BD la valeur de débit correspondant aux codecs en vigueur pour la session en cours extraits de la mémoire MC ; si plusieurs codecs sont en vigueur, la valeur de débit à prendre en compte 25 est la plus grande des valeurs de débit associées aux codecs.

La Figure 3 est un schéma symbolique du dispositif principal où sont représentés le terminal A 50, la liaison d'accès 51 du terminal A, l'entité B 52, le module MF 53 de filtrage des flux sur la liaison

10

15

entre A et B, le module d'appel MA 54 qui peut échanger des messages avec le module d'admission de session MAS 55, le module MAS pouvant interroger la base de données BD 56 d'utilisation des ressources d'accès au réseau et pouvant la mettre à jour.

L'invention est aussi relative à un dispositif avec qualité de service qui est un dispositif conforme au dispositif principal, et dans lequel:

- la base de données BD, contient en outre une information de qualité de service relative au canal virtuel de la liaison d'accès du terminal A associée aux valeurs de capacités de transport de la liaison d'accès du terminal A, et est apte à transmettre, en réponse à une interrogation de la part du module MAS relative à la liaison d'accès du terminal A, l'information de qualité de service correspondante;
  - le module d'admission de session MAS est apte à :
- 20 - recevoir de la base BD, en réponse à interrogation de la base de données BD sur capacités de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès terminal A, les valeurs des capacités de transport 25 des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal Α ainsi que l'information de qualité de service relative au canal virtuel de la liaison d'accès du terminal A ; et
- déterminer une liste de codecs formée des codecs du message de demande de réservation de session

10

25

30

dont les valeurs correspondantes des capacités de transport pour les canaux virtuels et les conduits virtuels sont compatibles à la fois avec les valeurs des capacités de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A reçues de la base BD et avec la qualité de service indiquée par l'information de qualité de service relative au canal virtuel de la liaison d'accès du terminal A reçue de la base BD.

Ce dispositif avec qualité de service est apte à mettre en œuvre le mode avec qualité de service garantie.

L'invention concerne aussi un dispositif

15 avec filtrage élémentaire, qui est un dispositif

conforme au dispositif principal ou au dispositif avec

qualité de service, et dans lequel :

- le filtrage de flux effectué par le module MF ne tient pas compte des débits ;
- 20 la commande de filtrage de flux envoyée au module MF par le module MA ne contient pas de prescription de débit;
  - le message d'acceptation de confirmation de session envoyé au module MA par le module MAS ne contient pas de prescription de débit.

Enfin l'invention est relative à un dispositif avec module de routage, qui est un dispositif conforme au dispositif principal dispositif avec qualité de service ou au dispositif avec filtrage élémentaire, et dans lequel :

- le routage des flux de signalisation est effectué par un module de routage de flux de signalisation MRFS apte à router les flux de signalisation transmis entre l'entité A et l'entité B vers le module d'appel MA;
- 5 le module de filtrage de flux média MF n'est plus apte à intercepter et router des flux de signalisation vers le module MA;
- le module d'appel MA est apte à recevoir et intercepter des messages reçus du module MRFS et est 10 donc apte à :

20

25

- soit :

- intercepter une demande d'établissement d'une session DES1 avec une entité destinataire, reçue du module MRFS, respectivement selon le protocole SIP ou le protocole H323, émise par une entité d'origine sur la liaison d'accès, et
- extraire les codecs proposés figurant dans la description de session, respectivement selon le protocole SDP ou le protocole H245, ainsi que l'identifiant de session, IDS1, de la demande interceptée DES1, et
- transmettre une demande de réservation de session DRS1 pour le terminal A sur la liaison d'accès du terminal A, correspondant à la demande interceptée DES1, contenant l'identifiant de session IDS1 comme identifiant de session réservée et contenant les codecs extraits de la demande interceptée DES1, à un module d'admission de session MAS; et, en réponse à cette demande,
- recevoir du module d'admission de session MAS un message de refus de réservation de

session sur la liaison d'accès du terminal A pour une session identifiée et transmettre une indication de refus de session à l'entité d'origine de la demande correspondante DES1;

#### 5 - soit:

10

15

20

25

30

- recevoir du module d'admission de session MAS un message d'acceptation de réservation de session pour le terminal A sur la liaison d'accès du terminal A, contenant un identifiant de session réservée et une liste de codecs réservés; et
- générer une demande d'établissement session DES2, correspondant à la DES1, entre l'entité d'origine et l'entité destinataire de la demande DES1, avec, pour identifiant de session, l'identifiant session réservée reçu du module MAS à l'étape précédente, et avec, comme codecs proposés dans la description de session, les codecs de la liste de codecs réservés reçue du module MAS avec l'identifiant de session à l'étape précédente; et
- transmettre la demande d'établissement de session générée DES2 à l'entité destinataire; et, en réponse à cette demande,

#### - soit :

- recevoir du module MRFS et intercepter un message destiné à l'entité d'origine de la demande DES2, indiquant l'échec de la procédure d'établissement de cette session, transmettre ce message à l'entité d'origine, et transmettre au module MAS un message d'échec d'établissement de session ;

#### 5 - soit :

- recevoir du module MRFS et intercepter un message d'acceptation d'établissement de cette session, AES, émis par l'entité destinataire de la demande DES2, et

- extraire les codecs acceptés figurant dans la description de session, respectivement selon le protocole SDP ou le protocole H245, du message intercepté d'acceptation d'établissement de session AES; et

- transmettre au module MAS une demande de confirmation de session relative à la session réservée correspondant à l'identifiant de session figurant dans la demande DRS1, pour le terminal A sur la liaison d'accès du terminal A, contenant les codecs acceptés extraits à l'étape précédente et, en réponse à ce message,

- soit :

- recevoir du module MAS un message de refus de confirmation de session pour la session réservée, et transmettre à l'entité d'origine ainsi qu'à l'entité destinataire de la demande DES2 un

10

15

20

25

message d'échec d'établissement session ; -soit : recevoir du module MAS un message 5 d'acceptation de confirmation de session relatif à la session réservée pour terminal A sur la liaison d'accès du terminal A, et - transmettre au module MF une commande 10 filtrage des flux média liaison d'accès du terminal A, pour la session entre le terminal A et l'entité correspondant à l'identifiant session figurant dans la demande DES2, 15 selon les débits prescrits figurant dans le message d'acceptation de confirmation de session reçu du module MAS à l'étape précédente ; et - transmettre à l'entité d'origine de la 20 demande DES2 le message intercepté d'acceptation d'établissement de session AES précédemment reçu du module MRFS ; recevoir du module MRFS et intercepter demande DFS de fin d'une session avec une entité 25 destinataire, émise par une entité d'origine, sur la liaison d'accès du terminal A, et - extraire l'identifiant de session contenu dans la demande DFS interceptée à l'étape précédente, et 30 transmettre au module MAS une demande de

libération de session sur la liaison d'accès du

terminal A correspondant à la demande DFS, contenant l'identifiant de session extrait à l'étape précédente, et, en réponse à cette demande,

- recevoir du module MAS un message de confirmation de libération de session pour la session correspondant à l'identifiant de session transmis à l'étape précédente, sur la liaison d'accès du terminal A, et
- transmettre à l'entité destinataire la demande interceptée de fin de session DFS, et
  - transmettre au module MF une commande de blocage des flux relatifs à la session correspondant à l'identifiant de session extrait de la demande interceptée DFS, sur la liaison d'accès du terminal A.

Le dispositif avec module de routage est avantageux car il permet de séparer la fonction de routage d'interception et des flux de signalisation de celle de filtrage des flux média, qui offre la possibilité d'implanter modules MF et MRFS sur des équipements différents.

25

20

15

## BRÈVE DESCRIPTION DES DESSINS

Les caractéristiques et avantages de l'invention exposée plus haut, ainsi que d'autres qui 30 ressortiront de la description suivante de modes particuliers de réalisation, donnés à titre d'exemples,

apparaîtront davantage en se référant aux dessins annexés, sur lesquels :

- la Figure 1 est un schéma logique du mode général du procédé de contrôle d'admission de session, correspondant à la phase a) d'émission d'une demande d'établissement de session.
- la Figure 2 est un schéma logique du mode général du procédé de contrôle d'admission de session, correspondant à la phase b) d'émission d'une demande de fin de session.
- la Figure 3, décrite plus haut, est un schéma symbolique représentant le dispositif principal pour la mise en œuvre du procédé selon l'invention.

15

10

5

# EXPOSÉ DÉTAILLÉ DE MODES DE RÉALISATION PARTICULIERS

l'invention, présenté ci-dessus, la base de données d'utilisation des ressources d'accès au réseau, à l'étape (a2), contient en particulier les valeurs courantes des capacités de transport des canaux et conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A, notamment les valeurs courantes des débits disponibles (pas encore utilisés) pour des transmissions de données sur cette liaison. Chaque fois que des ressources sont demandées pour être utilisées, ou que des ressources sont libérées, la base est mise à jour de façon à indiquer les ressources restantes disponibles.

l'étape (a6) du procédé les valeurs résiduelles des capacités de transport sont obtenues différence entre les valeurs courantes capacités de transport des canaux et conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A obtenues à l'étape les valeurs réservées des capacités transport, c'est-à-dire aux valeurs de correspondant aux codecs compatibles, pour chacun des codecs; s'il y a plusieurs codecs compatibles, 10 valeur de débit réservée à prendre en compte, respectivement pour le canal virtuel et pour le conduit virtuel de la liaison, est la plus grande valeur de débit correspondant aux codecs compatibles. conséquent, la valeur résiduelle calculée à l'étape 15 (a6), respectivement pour le canal virtuel et pour le conduit virtuel de la liaison, correspond à une valeur minimale.

De même, à l'étape (a9), les valeurs résiduelles résultent de la différence entre 20 valeurs courantes obtenues à l'étape (a2) valeurs correspondant aux codecs de DES2 acceptés par l'entité destinataire de la demande DES2. S'il y a plusieurs codecs acceptés, la valeur de correspondant à ces codecs acceptés à prendre 25 compte, respectivement pour le canal virtuel et pour le conduit virtuel de la liaison, est la plus grande valeur de débit correspondant à ces codecs acceptés. Par conséquent, la valeur résiduelle calculée à l'étape (a9), respectivement pour le canal virtuel et pour le conduit virtuel de la liaison, correspond à une valeur 30 minimale.

..

Le fait que les valeurs réservées correspondent à des valeurs maximales et que résiduelles correspondent à valeurs des minimales, permet d'assurer que les sessions acceptées ne donneront pas lieu à une saturation des capacités de transport en cours de session car les valeurs stockées dans la base de données indiquent les plus petites capacités de transport disponibles en termes de débits.

Ainsi l'homme du métier que peut 10 remarquer, les valeurs résiduelles calculées à l'étape (a9) peuvent, de manière équivalente, être obtenues en les valeurs des capacités de ajoutant transport libérées correspondant aux codecs de DES2 non acceptés l'entité destinataire, aux valeurs résiduelles 15 stockées dans la base de données à l'étape (a7).

A l'étape (a12), les valeurs de mise à jour de la base de données sont les valeurs des capacités de transport des canaux et conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A obtenues à l'étape manière équivalente, ces valeurs de mise à jour de la base peuvent être vues comme des valeurs résiduelles qui résultent de l'addition des valeurs stockées dans la base à l'étape (a7) (qui sont des valeurs capacités de transport disponibles sur la liaison) et valeurs réservées des correspondant aux compatibles transmis dans DES2 (et utilisées à l'étape (a6)).

20

25

30

Les codecs en vigueur pour la session en cours dont la fin est demandée, à l'étape b), sont bien sûr ceux qui ont été acceptés par l'entité destinataire ayant reçu la demande d'établissement de session

correspondante (indiquée par l'identifiant de session). Ces codecs, associés à l'identifiant de session de la session en cours, conformément à l'étape a(8), sont mémorisés au moins pour la durée de cette session.

5 A l'étape (b5), les valeurs résiduelles résultent de l'addition des valeurs courantes obtenues l'étape (b4) et des valeurs des capacités transport des canaux et conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A qui correspondent aux codecs 10 obtenus à l'étape (b1). Si plusieurs codecs sont en vigueur pour la session en cours, la valeur de débit correspondant à ces codecs en vigueur à prendre en compte, respectivement pour le canal virtuel et pour le conduit virtuel de la liaison, est la plus grande 15 valeur de débit parmi celles correspondant à chacun de ces codecs.

Le schéma logique du mode général correspondant à la phase a) d'émission d'une demande d'établissement de session est représenté sur la Figure 20 1 : une demande DES1 d'établissement de session 1 sur la liaison d'accès du terminal A, émise par une entité d'origine, est interceptée 2 et les codecs proposés Cp(1),..,Cp(N) dans DES1 sont extraits; un message 25 d'interrogation 3 est envoyé à une base de données BD d'utilisation des ressources d'accès 4 qui, en réponse, fournit 5 les valeurs courantes des capacités de transport des canaux et conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A , et notamment les valeurs 30 courantes des débits disponibles DCvc et

10

respectivement pour le canal virtuel (VC) et le conduit virtuel (VP) du terminal A.

Avec ces valeurs et avec les codecs extraits, une liste L de codecs compatibles Cc(1),...,Cc(K) avec est déterminée 6, conformément à l'étape (a3) du mode général; si DCp(i) désigne le débit correspondant au codec Cp(i) (i varie de 1 à N), alors si DCp(i) < DCvc et DCp(i) < DCvp alors le codec Cp(i) est un codec compatible qui est inclus dans la liste L. Si la liste L est vide, L = Ø, alors 7 un message d'échec est transmis à l'entité d'origine conformément à l'étape (a4).

Si, au contraire, L n'est pas vide alors les codecs compatibles Cc(1),..,Cc(K) qu'elle contient 15 insérés dans une demande DES2 9 qui est envoyée à l'entité destinataire 10 de la demande DES1 ; conformément à l'étape (a6), des valeurs résiduelles de capacité de transport, notamment des débits résiduels DRvc et DRvp (respectivement pour le canal virtuel et 20 le conduit virtuel du terminal A), sont calculées 11: par exemple, si DCc(i) désigne le débit correspondant au codec compatible Cc(i) (i varie de 1 à K) alors DRvc = DCvc - Max(DCc(1), ..., DCc(K)) et

DRvp = DCvp - Max(DCc(1),...,DCc(K)); ensuite 25 ressources pour le terminal A sont réservées 12 (voir l'étape (a7)) par un message de mise à jour 13 envoyé à BD, par exemple en ce qui concerne les débits sur le canal virtuel et sur le conduit virtuel du terminal A mise à jour se fait par les opérations 30 d'affectation : DCvc = DRvc et DCvp = DRvp. Si l'entité de destination 10 accepte 14 la demande DES2 alors les

codecs acceptés Ca(1),.., Ca(J) 15 sont mémorisés (a8)) et permettent, avec les valeurs 5, (étape valeurs résiduelles 16 (étape a(9)): par calcul de exemple pour les débits, si DCa(i) désigne le débit correspondant au codec accepté Ca(i) (i varie de 1 à 5 DRvc = DCvc - Max(DCa(1),...,DCa(J)) et J), alors: DRvp = DCvp - Max(DCa(1),..,DCa(J)); la base BD est alors mise à jour 17 par l'envoi (étape a(10)) d'un message 18 contenant les valeurs résiduelles calculées, pour les débits cette mise à jour se fait par les 10 opérations d'affectation DCvc = DRvc et DCvp = DRvp ; la session est autorisée 19 conformément à l'étape (all) du procédé. Si la demande DES2 n'est pas acceptée 14 alors (étape a(12)) la base BD est mise à jour 20 par un message 21 contenant les valeurs 5 pour 15 remplacer les valeurs stockées (qui correspondent aux valeurs envoyées en 13), et un message d'échec est envoyé 22 à l'entité d'origine.

20 Le schéma logique du mode correspondant à la phase b) d'émission d'une demande de fin de session est représenté sur la Figure 2 : une entité d'origine émet un message DFS de demande de fin de session 30 qui est intercepté 31 (étape (b1) procédé); l'identifiant de session IDS est relevé 32, 25 les codecs en vigueur pour la session en Cs(1),...,Cs(P) sont obtenus 33 (ils ont été mémorisés lors de l'étape (a8) d'ouverture de la session), la demande DFS est transmise à son entité de destination 34 (étape(b2)), l'identifiant IDS sert à commander le 30 blocage 35 de la transmission de flux entre A et B

(étape (b3)); une interrogation 36 de la base BD 37 de d'utilisation des données ressources d'accès effectuée (étape b4)) par l'envoi à BD d'un message d'interrogation 38 qui, en réponse, fournit 39 valeurs courantes des capacités de transport de 5 liaison d'accès au terminal A, notamment le débit courant du canal virtuel de A, DCvc, et celui du conduit virtuel de A, DCvp ; à partir de ces valeurs et des valeurs correspondant aux codecs en vigueur obtenus 10 valeurs résiduelles sont calculées conformément à l'étape (b5) du procédé, en particulier pour les débits, si le débit résiduel du canal virtuel de A est DRvc, et celui du conduit virtuel de A est DRvp, et si DCs(i) désigne le débit correspondant au 15 codec Cs(i) (i varie de 1 à P), on a : DRvc = DCvc + Max(DCs(1), ..., DCs(P)) et

DRvp = DCvp + Max(DCs(1), ..., DCs(P)),

La valeur de débit Max(DCs(1),..,DCs(P)) est la valeur de débit correspondant aux codecs mis en mémoire lors

20 de l'ouverture de la session ;

> la base BD est ensuite mise à jour 41 (étape (b5)) par l'envoi d'un message 42 contenant les valeurs résiduelles calculées ; pour les débits la mise à jour s'effectue par l'opération d'affectation :

25 DCvc = DRvc et DCvp = DRvp.

#### REVENDICATIONS

- Procédé de contrôle d'admission session multimédia selon le protocole SIP ou H323, sur un réseau de télécommunication multimédia à transfert 5 de données par paquets selon le protocole Internet, entre un terminal A, entité connectée au réseau de télécommunication par une liaison d'accès et disposant d'un canal virtuel au sein d'un conduit virtuel sur cette liaison, et une entité B du réseau, point de 10 terminaison du protocole de signalisation; les valeurs courantes des capacités de transport des virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A hors session étant connues, le canal virtuel et le conduit virtuel dédiés au terminal A 15 étant aptes à être partagés avec un autre terminal du réseau ; le terminal A étant apte à émettre, recevoir, une demande d'établissement de session ou une demande de fin de session avec l'entité B selon le protocole SIP ou H323, caractérisé en ce qu'il comporte 20 les étapes suivantes consistant à :
- a) pour une demande DES1 d'établissement d'une session entre le terminal A et l'entité B, émise par une entité
   25 d'origine à destination d'une entité destinataire, l'une de ces deux entités étant le terminal A et l'autre étant l'entité B, respectivement selon le protocole SIP ou le protocole H323,
- intercepter la demande DES1 émise par l'entité 30 d'origine et en extraire les codecs proposés dans la

description de session, respectivement selon le protocole SDP ou le protocole H245 ; et

- obtenir les valeurs courantes des capacités de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A stockées dans une base de données d'utilisation des ressources d'accès au réseau, et
- déterminer quels sont les codecs, proposés dans la demande interceptée DES1, compatibles avec les valeurs courantes des capacités de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A obtenues à l'étape précédente; et

- refuser d'établir la session si aucun des codecs proposés dans la demande interceptée DES1 n'est compatible avec les valeurs courantes des capacités de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A, et transmettre à l'entité d'origine un message indiquant l'échec de l'établissement de session ; sinon
- 20 modifier la demande interceptée DES1 d'établissement de session en ne conservant, dans la description de session incluse dans la demande interceptée, que les codecs compatibles avec les valeurs courantes des capacités de transport des canaux virtuels et des 25 conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A; et transmettre la demande modifiée d'établissement de session, DES2, à l'entité destinataire de la demande DES1; et
- calculer des valeurs résiduelles des capacités de 30 transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A en fonction des

10

15

25

30

valeurs réservées des capacités de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A correspondant aux codecs compatibles transmis dans la demande modifiée DES2 et des valeurs courantes des capacités de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A; et

- réserver à l'usage du terminal A les ressources, sur le canal virtuel et le conduit virtuel de la liaison d'accès dédiés à ce terminal, qui correspondent aux valeurs réservées des capacités de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A; cette réservation de ressources étant effectuée en mettant à jour la base de données d'utilisation des ressources d'accès avec les valeurs résiduelles des capacités de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A calculées à l'étape précédente; et
- si la demande d'établissement de session DES2
   transmise à l'entité destinataire de la demande d'établissement de session DES1 est acceptée par cette entité, alors :
  - associer les codecs de la demande DES2 acceptés par son entité destinataire à l'identifiant de session de la demande DES2, et les mémoriser; et calculer des valeurs résiduelles des capacités de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A en fonction des valeurs des capacités de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A correspondant aux

codecs de la demande DES2 acceptés par l'entité destinataire, et des valeurs courantes des capacités de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A ; et

- mettre à jour la base de données d'utilisation des ressources d'accès avec les valeurs résiduelles des capacités de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A calculées à l'étape précédente; et
- autoriser la transmission de flux entre le terminal A et l'entité B selon les ressources de bande passante correspondant aux codecs de la demande DES2 acceptés par l'entité destinataire de cette demande;

#### - sinon,

5

10

15

- transmettre à l'entité d'origine un message indiquant l'échec de l'établissement de session et mettre à jour la base de données en tenant compte de la libération des ressources réservées sur la liaison du terminal A;
- b) pour une demande DFS de fin d'une session entre le terminal A et l'entité B, émise par une entité d'origine à destination d'une entité destinataire, l'une de ces entités étant le terminal A et l'autre étant l'entité B, respectivement selon le protocole SIP ou le protocole H323, les codecs en vigueur pour la session étant donnés,

- intercepter la demande DFS émise par l'entité d'origine et relever l'identifiant de session, relatif à la session en cours dont la fin est demandée, contenu dans cette demande, et obtenir les codecs associés à cet identifiant de session; et
- transmettre la demande interceptée DFS à l'entité destinataire ; et
- sur la base de l'identifiant de session relevé dans la demande interceptée DFS, bloquer la transmission de flux entre le terminal A et l'entité B; et

15

- obtenir les valeurs courantes des capacités de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A stockées dans une base de données d'utilisation des ressources d'accès au réseau, et
- calculer les valeurs résiduelles des capacités de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A en fonction des ressources libérées sur cette liaison par l'arrêt de la sessión, correspondant aux codecs associés à l'identifiant de session relevé, et valeurs des courantes des capacités de transport des virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A obtenues à l'étape précédente ; et
- 25 mettre à jour la base de données d'utilisation des ressources d'accès au réseau, pour la liaison d'accès au terminal A, avec les valeurs résiduelles des capacités de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A calculées à l'étape précédente.

10

" achor

- 2. Procédé selon la revendication 1 dans lequel, lorsque le canal virtuel de la liaison d'accès du terminal A est à qualité de service garantie selon une valeur de qualité de service donnée pour liaison, à l'étape a) la modification de la demande interceptée DES1 d'établissement de session effectuée en ne conservant, dans la description de session incluse dans la demande interceptée, que les codecs compatibles à la fois avec les capacités courantes de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A et avec la valeur de qualité de service du canal virtuel de cette liaison.
- 15 3. Procédé selon l'une quelconque revendications 1 ou 2 dans lequel la transmission de flux, consécutive à l'autorisation de transmission de flux entre le terminal A et l'entité B selon les ressources de bande passante correspondant aux codecs 20 acceptés par l'entité destinataire, est effectuée par un filtrage des flux selon des débits prescrits ; ces débits prescrits étant des débits qui sont à la fois des débits acceptés par l'entité destinataire, pour les transmissions relatives à la session demandée par 25 l'entité d'origine, et des débits compatibles avec les capacités courante de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A.
- 4. Dispositif de contrôle d'admission de session multimédia selon le protocole SIP ou H323, sur

un réseau de télécommunication multimédia à transfert de données par paquets selon le protocole Internet, entre un terminal A, entité connectée au réseau de télécommunication par une liaison d'accès et disposant d'un canal virtuel au sein d'un conduit virtuel sur cette liaison, et une entité B du réseau, point de terminaison du protocole de signalisation; les valeurs courantes des capacités de transport des virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès 10 du terminal A hors session étant connues, le canal virtuel et le conduit virtuel dédiés au terminal A étant aptes à être partagés avec un autre terminal du réseau ; le terminal A étant apte à émettre ou recevoir une demande d'établissement de session ou une demande de fin de session avec l'entité B selon le protocole SIP ou H323, caractérisé en ce qu'il comporte :

15

20

25

30

- une base de donnée BD, interrogeable par un module d'admission de session MAS, où sont stockées valeurs des capacités de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A ; la base BD étant apte à transmettre à un module d'admission de session MAS, en réponse à une interrogation de la part de ce module relative à la liaison d'accès du terminal Α, les valeurs capacités de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A stockées ; les données de la base BD pouvant être mises à jour sur réception d'un message de mise à jour, transmis par le module d'admission de session MAS, contenant les nouvelles valeurs des données à stocker ;

- un module de filtrage de flux média MF apte à filtrer sur commande de filtrage, reçue d'un module d'appel MA, les flux média relatifs à une session identifiée sur la liaison entre le terminal A et l'entité B, selon des prescriptions de débit indiquées dans la commande de filtrage, et apte à bloquer sur commande de blocage, reçue du module MA, les flux média relatifs à une session identifiée sur cette liaison; le module MF étant apte à intercepter et à router vers le module MA les flux de signalisation en provenance du terminal A ainsi que les flux de signalisation en provenance de l'entité B;

# - un module d'appel MA apte à :

5

10

25

- recevoir du module MF une demande interceptée 15 d'établissement d'une session, DES1, avec entité destinataire, émise par une entité d'origine, 1'une des deux entités étant terminal Α et l'autre étant l'entité В, respectivement selon le protocole SIP le 20 protocole H323, et
  - extraire les codecs proposés figurant dans la description de session, respectivement selon le protocole SDP ou le protocole H245, ainsi que l'identifiant de session, IDS1, de la demande interceptée DES1, et
  - transmettre une demande de réservation de session DRS1 pour le terminal A sur la liaison d'accès du terminal A, correspondant à la demande interceptée DES1, contenant l'identifiant de session IDS1 comme identifiant de session réservée et contenant les codecs extraits de la demande

DES1, à un module d'admission de session MAS ; et, en réponse à cette demande,

#### - soit :

- recevoir du module d'admission de session MAS un message de refus de réservation de session sur la liaison d'accès du terminal A pour une session identifiée et transmettre une indication de refus de session à l'entité d'origine de la demande correspondante DES1;

### 10 - soit :

5

15

20

25

- recevoir du module d'admission de session MAS un message d'acceptation de réservation de session pour le terminal A sur la liaison d'accès du terminal A, contenant un identifiant de session réservée et une liste de codecs réservés; et
- générer une demande d'établissement de session DES2, correspondant à la demande DES1, entre l'entité d'origine et l'entité destinataire de la demande DES1, avec, pour identifiant de session, l'identifiant de session réservée reçu du module MAS à l'étape précédente, et avec, comme codecs proposés dans la description de session, les codecs de la liste de codecs réservés reçue du module MAS avec l'identifiant de session à l'étape précédente; et
- transmettre la demande d'établissement de session générée DES2 à l'entité destinataire ; et, en réponse à cette demande,

#### - soit :

- recevoir du module MF un message, intercepté dans un flux de signalisation destiné à l'entité d'origine de la demande indiquant l'échec de la procédure d'établissement de cette session, transmettre message à l'entité d'origine, transmettre au module MAS un message d'échec d'établissement de session ;

- soit :

5

10

15

20

30

- recevoir du module MF un message intercepté d'acceptation d'établissement de cette session, AES, émis par l'entité destinataire de la demande DES2, et

- extraire les codecs acceptés figurant dans la description de session, respectivement selon le protocole SDP ou le protocole H245, du message intercepté d'acceptation d'établissement de session AES ; et

- transmettre au module MAS une demande de confirmation de session relative à la session réservée correspondant à l'identifiant session figurant dans la demande DRS1, pour le terminal A sur la liaison d'accès terminal A, contenant les codecs acceptés extraits à l'étape précédente et, en réponse à ce message,

25 - soit :

> - recevoir du module MAS un message de refus de confirmation de session pour la session réservée, et transmettre à l'entité d'origine ainsi qu'à l'entité destinataire demande DES2 d'échec un message d'établissement de session ;

l'étape précédente ; et

#### -soit :

5

10

15

20

25

30

- recevoir du module MAS un message d'acceptation de confirmation de session rela tif à la session réservée pour le terminal A sur la liaison d'accès du terminal A, et - transmettre au module MF une commande de filtrage des flux média sur la liaison d'accès du terminal A, pour la session entre le terminal A et l'entité B correspondant à l'identifiant de session figurant dans demande DES2, selon les débits prescrits figurant dans le message d'acceptation confirmation de session reçu du module MAS à
- transmettre à l'entité d'origine de la demande DES2 le message intercepté d'acceptation d'établissement de session AES précédemment reçu du module MF;
- recevoir du module MF une demande interceptée DFS de fin d'une session avec une entité destinataire, émise par une entité d'origine, sur la liaison d'accès du terminal A, et
  - extraire l'identifiant de session contenu dans la demande interceptée DFS reçue à l'étape précédente, et
  - transmettre au module MAS une demande libération de session sur la liaison d'accès terminal Α correspondant à la demande l'identifiant contenant de session extrait l'étape précédente, et, en réponse à

demande,

ڒ

s aupui

5

- recevoir du module MAS un message de confirmation de libération de session pour la session correspondant à l'identifiant de session transmis à l'étape précédente, sur la liaison d'accès du terminal A, et
- transmettre à l'entité destinataire la demande interceptée de fin de session DFS reçue du module MF, et
- transmettre au module MF une commande de blocage

  des flux relatifs à la session correspondant à

  l'identifiant de session extrait de la demande

  interceptée DFS, sur la liaison d'accès du

  terminal A;
  - un module d'admission de session MAS apte à :
- recevoir du module d'appel MA une demande de réservation de session pour le terminal A sur la liaison d'accès du terminal A, contenant un identifiant de session réservée IDSR et des codecs; et
- interroger la base de données BD sur les valeurs des capacités de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A; et, en réponse à cette interrogation,
- recevoir de la base de données BD les valeurs 25 des capacités de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A ; et
- déterminer une liste de codecs réservés, pour une session concernant le terminal A et correspondant à l'identifiant de session réservée IDSR reçu dans la demande de réservation de

10

15

20

25

session, formée des codecs la demande de réservation de session dont les valeurs correspondantes des capacités de transport pour les canaux virtuels et les conduits virtuels sont compatibles avec les valeurs des capacités de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal reçues de la base BD à l'étape précédente ; et si la liste

- si la liste de codecs réservés est vide, transmettre au module MA un message de refus de réservation de session sur la liaison d'accès du terminal A relatif à la session réservée d'identifiant IDSR, sinon
- calculer les valeurs résiduelles des capacités de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A en fonction des valeurs des capacités de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A correspondant aux codecs réservés et des valeurs des capacités de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A reçues précédemment de la base BD; et
- transmettre à la base BD un message de mise à jour contenant les valeurs résiduelles des capacités de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A calculées à l'étape précédente; et
- transmettre au module MA un message 30 d'acceptation de réservation de session pour le terminal A sur la liaison d'accès du terminal A

contenant l'identifiant de session réservée IDSR figurant dans la demande de réservation de session précédemment reçue de MA, ainsi que la liste déterminée de codecs réservés correspondante; et, en réponse à ce message,

- soit :

5

15

20

- recevoir du module MA un message d'échec d'établissement de session, et
- interroger la base BD sur les valeurs des capacités de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A; et, en réponse,
  - recevoir les valeurs des capacités de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A; et
  - calculer les valeurs résiduelles des capacités de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A en fonction des ressources réservées libérées sur cette liaison, du fait de l'échec d'établissement de session, et des valeurs des capacités de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A reçues de la base BD à l'étape précédente; et
- transmettre à la base BD un message de mise à jour contenant les valeurs résiduelles des capacités de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A calculées à l'étape précédente;

30 - soit :

10

15

20

25

- recevoir du module MA une demande de confirmation de session relative à une session réservée correspondant à un identifiant de session réservée donné, pour le terminal A sur la liaison d'accès du terminal A, contenant des codecs acceptés; et
- si les codecs acceptés, reçus à l'étape précédente, sont incompatibles avec les codecs de la liste de codecs réservés, déterminée précédemment, alors transmettre au module MA un message de refus de confirmation de session, sinon associer les codecs communs, qui sont à la fois des codecs acceptés et des codecs réservés, à l'identifiant de session reçu du module MA dans la demande de réservation de session sur la liaison d'accès du terminal A; et
  - stocker dans une mémoire MC ces codecs communs associés à l'identifiant de session ; et
- transmettre au module MA un message d'acceptation de confirmation de session relatif à la session réservée, pour le terminal A sur la liaison d'accès du terminal A, contenant des débits prescrits correspondant aux codecs communs qui sont à la fois des codecs acceptés et des codecs réservés; et
- calculer les valeurs résiduelles de capacités de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A en fonction des valeurs des capacités de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A correspondant aux

10

20

25

30

codecs communs, qui sont à la fois des codecs acceptés et des codecs réservés, et des valeurs des capacités de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A reçues de la base BD; et

- transmettre à la base BD un message de mise à jour contenant les valeurs résiduelles des capacités de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A;
- recevoir du module MA un message de demande de libération de session sur la liaison d'accès du terminal A contenant un identifiant de session; et, en réponse à ce message,
- interroger la base de données BD sur les valeurs des capacités de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A; et, en réponse à cette interrogation,
  - recevoir de la base de données BD les valeurs des capacités de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A; et
  - calculer les valeurs résiduelles de capacités de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A en fonction des ressources aptes à être libérées sur cette liaison, du fait de la demande reçue de libération de session, par l'arrêt de la session correspondant à l'identifiant de session reçu dans cette demande de libération de session et des valeurs de capacités de transport des canaux

virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A reçues de la base BD ; les ressources aptes à être libérées, associées l'identifiant de session de la demande de 5 libération, étant lues dans la mémoire MC ; et transmettre au module MA un message de confirmation de libération de session pour la session correspondant à l'identifiant de session reçu dans la demande de libération de session, 10 pour le terminal A sur la liaison d'accès ; et - transmettre à la base BD un message de mise à jour contenant les valeurs résiduelles capacités de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès 15 terminal A précédemment calculées.

- 5. Dispositif selon la revendication 4 dans lequel:
- la base de données BD, contient en outre une information de qualité de service relative au canal 20 virtuel de la liaison d'accès du terminal A associée aux valeurs de capacités de transport de la liaison d'accès du terminal A, et est apte à transmettre, en réponse à une interrogation de la part du module MAS 25 relative à la liaison d'accès du terminal Α, l'information de qualité de service correspondante ; - le module d'admission de session MAS est apte à :
  - recevoir de la base BD, en réponse à une interrogation de la base de données BD sur les capacités de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du

terminal A, les valeurs des capacités de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A ainsi que l'information de qualité de service relative au canal virtuel de la liaison d'accès du terminal A; et

- déterminer une liste de codecs formée des codecs du message de demande de réservation de session dont les valeurs correspondantes des capacités de transport pour les canaux virtuels et les conduits virtuels sont compatibles à la fois avec les valeurs des capacités de transport des canaux virtuels et des conduits virtuels de la liaison d'accès du terminal A reçues de la base BD et avec la qualité de service indiquée par l'information de qualité de service relative au canal virtuel de la liaison d'accès du terminal A reçue de la base BD.
- 20 6. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 4 ou 5 dans lequel :
  - le filtrage de flux effectué par le module MF ne tient pas compte des débits ;
- la commande de filtrage de flux envoyée au module MF
   25 par le module MA ne contient pas de prescription de débit;
  - le message d'acceptation de confirmation de session envoyé au module MA par le module MAS ne contient pas de prescription de débit.

5

10

10

20

25

- 7. Dispositif de contrôle d'admission de session multimédia selon l'une quelconque des revendications 4 à 6 dans lequel:
- le routage des flux de signalisation est effectué par un module de routage de flux de signalisation MRFS apte à router les flux de signalisation transmis entre l'entité A et l'entité B vers le module d'appel MA;
- le module de filtrage de flux média MF n'est plus apte à intercepter et router des flux de signalisation vers le module MA;
- le module d'appel MA est apte à recevoir et intercepter des messages reçus du module MRFS et est donc apte à :
- intercepter une demande d'établissement d'une session DES1 avec une entité destinataire, reçue du module MRFS, respectivement selon le protocole SIP ou le protocole H323, émise par une entité d'origine sur la liaison d'accès, et
  - extraire les codecs proposés figurant dans la description de session, respectivement selon le protocole SDP ou le protocole H245, ainsi que l'identifiant de session, IDS1, de la demande interceptée DES1, et
    - transmettre une demande de réservation de session DRS1 pour le terminal A sur la liaison d'accès du terminal A, correspondant à la demande interceptée DES1, contenant l'identifiant de session IDS1 comme identifiant de session réservée et contenant les codecs extraits de la demande interceptée DES1, à un module d'admission de session MAS; et, en réponse à cette demande,

ici acpoi

- soit :

- recevoir du module d'admission de session MAS un message de refus de réservation de session sur la liaison d'accès du terminal A pou une session identifiée et transmettre une indication de refus de session à l'entité d'origine de la demande correspondante DES1;

- soit :

5

10

15

20

- recevoir du module d'admission de session MAS un message d'acceptation de réservation de session pour le terminal A sur la liaison d'accès du terminal A, contenant un identifiant de session réservée et une liste de codecs réservés; et
  - générer une demande d'établissement de session DES2, correspondant à la demande DES1, entre l'entité d'origine et l'entité destinataire de la demande DES1, avec, pour identifiant de session, l'identifiant de session réservée reçu du module MAS à l'étape précédente, et avec, comme codecs proposés dans la description de session, les codecs de la liste de codecs réservés reçue du module MAS avec l'identifiant de session à l'étape précédente; et
  - transmettre la demande d'établissement de session générée DES2 à l'entité destinataire ; et, en réponse à cette demande,

- soit :

- recevoir du module MRFS et intercepter un message destiné à l'entité d'origine de la demande DES2, indiquant l'échec de la procédure d'établissement de cette session,

30

transmettre ce message à l'entité d'origine, et transmettre au module MAS un message d'échec d'établissement de session ;

#### - soit :

5

10

15

20

25

30

- recevoir du module MRFS et intercepter un message d'acceptation d'établissement de cette session, AES, émis par l'entité destinataire de la demande DES2, et

- extraire les codecs acceptés figurant dans la description de session, respectivement selon le protocole SDP ou le protocole H245, du message intercepté d'acceptation d'établissement de session AES; et

- transmettre au module MAS une demande de confirmation de session relative à la session réservée correspondant à l'identifiant de session figurant dans la demande DRS1, pour le terminal A sur la liaison d'accès du terminal A, contenant les codecs acceptés extraits à l'étape précédente et, en réponse à ce message,

#### - soit :

- recevoir du module MAS un message de refus de confirmation de session pour la session réservée, et transmettre à l'entité d'origine ainsi qu'à l'entité destinataire de la demande DES2 un message d'échec d'établissement de session;

#### -soit :

recevoir du module MAS un message
 d'acceptation de confirmation de session

10

15

20

25

relatif à la session réservée pour le terminal A sur la liaison d'accès du terminal A, et

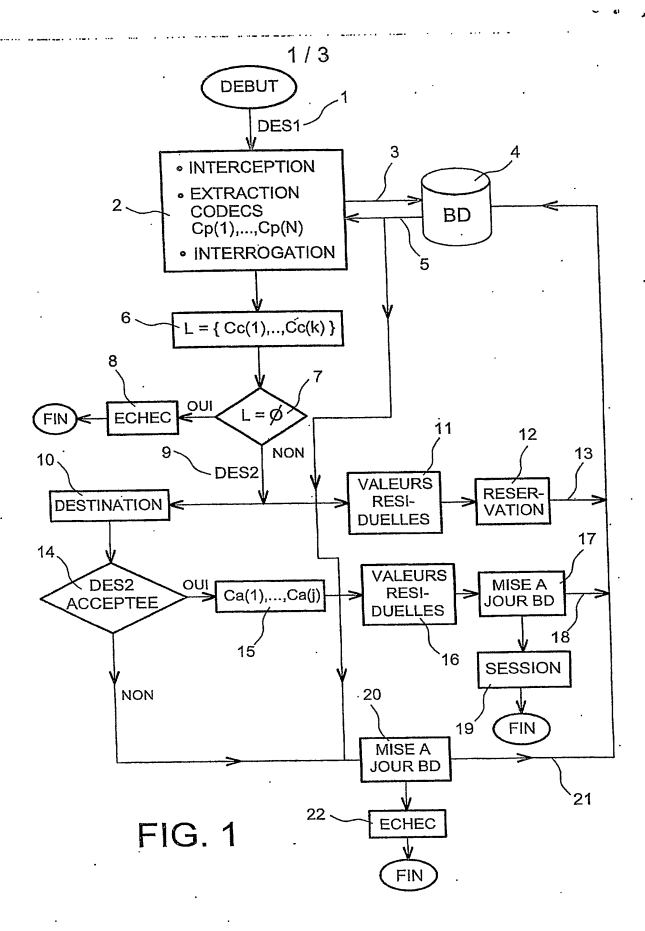
- transmettre au module MF une commande de filtrage des flux média sur la liaison d'accès du terminal A, pour la session entre le terminal A et l'entité B correspondant à l'identifiant de session figurant dans la demande DES2, selon les débits prescrits figurant dans le message d'acceptation de confirmation de session reçu du module MAS à l'étape précédente; et
- transmettre à l'entité d'origine de la demande DES2 le message intercepté d'acceptation d'établissement de session AES précédemment reçu du module MRFS;
- recevoir du module MRFS et intercepter une demande DFS de fin d'une session avec une entité destinataire, émise par une entité d'origine, sur la liaison d'accès du terminal A, et
- extraire l'identifiant de session contenu dans la demande DFS interceptée à l'étape précédente, et
- demande de module MAS une transmettre au libération de session sur la liaison d'accès du demande DFS, terminal A correspondant à la l'identifiant de session extrait à contenant réponse à en l'étape précédente, et, demande,
- onfirmation de libération de session pour la

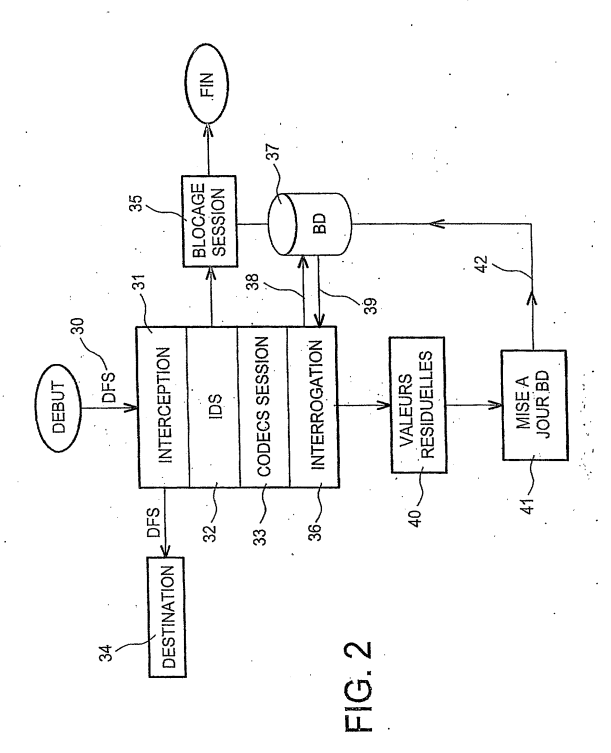
session correspondant à l'identifiant de session transmis à l'étape précédente, sur la liaison d'accès du terminal A, et

- transmettre à l'entité destinataire la demande interceptée de fin de session DFS, et
- transmettre au module MF une commande de blocage des flux relatifs à la session correspondant à l'identifiant de session extrait de la demande interceptée DFS, sur la liaison d'accès du terminal A.

15

10





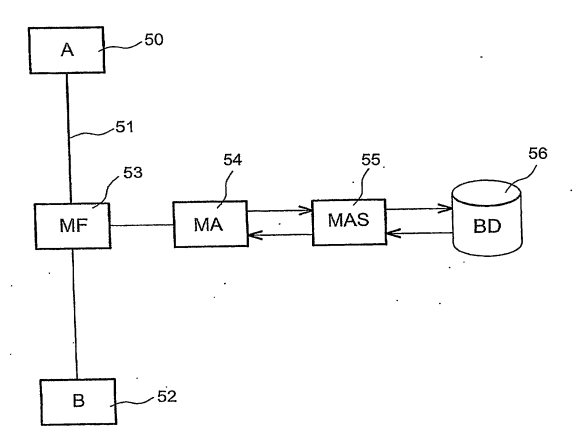


FIG. 3





# BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITE

# Désignation de l'inventeur

Vos références pour ce dossier	SP22701MS
N°D'ENREGISTREMENT NATIONAL	6380360
TITRE DE L'INVENTION	
	CONTROLE D'ADMISSION DE SESSION MULTIMEDIA SUR CRITERE DE RESSOURCES RESEAU
LE(S) DEMANDEUR(S) OU LE(S) MANDATAIRE(S):	
DESIGNE(NT) EN TANT : QU'INVENTEUR(S):	
Inventeur 1	
Nom	HENRY
Prénoms	Alain
Rue	21 route de Golgon
Code postal et ville	22730 TREGASTEL
Société d'appartenance	
Inventeur 2	
Nom	LECORGNE
Prénoms	Gilles
Rue	rue Marie Gabriel Laouénan
Code postal et ville	22300 LANNION
Société d'appartenance	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

Signé par Signataire: FR, Brevalex, G. Poulin Emetteur du certificat: DE, D-Trust GmbH, D-Trust for EPO 2.0 Fonction Mandataire agréé (Mandataire 1)